

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	МВ-79N ОКНА	МВ-79N ДВЕРИ
Глубина рамы	70 мм	70 мм
Глубина створки	79 мм	70 мм
Толщина остекления	коробка: 1,5 – 54 мм створка: 10,5 – 63 мм	створка: 1,5 – 54 мм
Макс. размеры створки (Н×L)	Н до 2700 мм, L до 1350 мм Ндо 2150 мм, L до 1700 мм	Н до 2800 мм, L до 1400 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МВ-79N ОКНА	МВ-79N ДВЕРИ
Воздухопроницаемость	класс 4, EN 12207	класс 3, EN 12207
Водонепроницаемость	класс E 1950, EN 12208	класс 5A (200 Па), EN 12208
Теплоизоляционная способность	$U_w$ от 0,64 Вт/(м²К)*, $U_w$ от 0,73 Вт/(м²К)**, $U_f$ от 0,83 Вт/(м²К) для МВ-79N SI, $U_f$ от 1,21 Вт/(м²К) для МВ-79N E и МВ-79 ST	$U_f$ от 2,16 Вт/(м²К) для МВ-79N ST; от 1,76 Вт/(м²К) для МВ-79N SI; от 1,22 Вт/(м²К) для МВ-79N SI+
Стойкость к ветровой нагрузке	класс C5, EN 12210	класс C1/ B1, EN 12210

\* -  $U_w$  для глухого окна МВ-79N SI с размером створок 1300 × 2700 мм, со стеклом  $U_g=0,5$  Вт/(м²К)

\*\* -  $U_w$  для открывающегося окна МВ-79N SI с размером створок 1300 × 2700 мм, со стеклом  $U_g=0,5$  Вт/(м²К)

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

**АО «АЛЮПРОФ»**

ул. Варшавская 153, г. Бельско-Бяла 43 300, Польша

T:+48 33 81 95 300, Ф: +48 33 82 20 512

E: aluprof@aluprof.eu

www.aluprof.eu

RU-03.2021